

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 341 (8387) Вторник, 10 декабря 1940 г. ЦЕНА 10 КОП.

## ВЫСШАЯ ШКОЛА ПЕРЕД ЭКЗАМЕНАМИ

Приближается важный, ответственный момент в работе советской высшей школы — зимняя экзаменационная сессия. Это не внутреннее дело школы. Оно касается не только студентов и профессоров и не только тех профессоров, за которыми числятся те или иные науки. Высшее образование в нашей стране — это дело не ведомственное, а общегосударственное. За его успехами следят все народ, кровно заинтересованный в том, чтобы советские люди получали высшее образование в полной мере и самого высокого качества. Студенты на экзаменах отвечают перед преподавателями. Высшая школа в дни экзаменов отвечает перед государством и народом.

В советской стране высшее образование является достоянием народа. Советское правительство затрачивает громадные средства на высшее образование, на подготовку специалистов, необходимых для роста социалистического хозяйства, для укрепления обороны нашей родины.

Новый учебный год в вузах совпал с новым, знаменательным годом во всей нашей стране. Повысилась производительность труда, окрепла трудовая дисциплина, весь народ больше и лучше работает и больше дает своему государству. Партия большевиков и правительство при поддержке трудящихся масс ведут непримиримую борьбу за высокое качество продукции, за культуру производства, за то, чтобы люди научились ценить фактор времени в работе.

В этом общем движении участвует и высшая школа. Постановления Совета Народных Комиссаров СССР об установлении платности обучения в старших классах средних школ и в высших учебных заведениях СССР и об изменении порядка назначения стипендий явились огромным шагом вперед в борьбе за повышение качества высшего и среднего образования. Стипендия достояние лишь тех, кто по 2/3 предметов получил оценку «отлично», по трети — «хорошо».

Социалистическое государство сделало своей задачей воспитание и обучение молодежи. Оно требует, чтобы каждый студент — полноправный советский гражданин. Много, очень много дает ему государство. Оно и спрашивает с него без покаяния и скидок, чтобы дать народу вполне подготовленного, честного, знающего свое дело и сознательно своего обязанного врача, инженера, агронома, учителя.

Впервые в этих условиях пройдет зимняя экзаменационная сессия. Всесоюзный комитет по делам высшей школы принял решение о порядке проведения этой сессии. Устанавливается строгий контроль над экзаменами, принимаются меры против нечестного поведения студентов и преподавателей. Запрещается повторная сдача экзаменов на повышенную оценку в период экзаменационной сессии. Передача результатов экзаменов, выходящая за пределы учебного заведения, строго запрещается. Студенты, выходящие из дисциплины, могут быть допущены к экзаменам.

Повышенная требовательность не смутит нашу слабую учащуюся молодежь. Она глубоко убеждена в том, что проверка ее учебного труда была произведена строго и честно. Не подлежит сомнению, что за последние время в вузах повысилась учебная активность. Помогало и чувство ответственности у каждого студента. Студентство, в массе своей, охвачено стремлением учиться так, чтобы заслужить почетное право на получение стипендии. Новые правила предоставляют студенту возможность посещать в обязательном порядке лишь две трети учебных занятий, предусмотренных учебным планом, с обязательным выполнением всех практических работ и сдачей всех экзаменов в установленные сроки. Студент самостоятельно распределяет свое время, не чувствуя над собой лишней опеки.

Перед преподавательским персоналом вузов, перед общественными организациями стоит задача: воспитать в нашей молодежи навыки самостоятельного учебного труда, умения планировать и организовать свою работу. Нам нужны специалисты, которые способны не пассивно воспринимать готовые выводы и плоды науки, а творчески осваивать ее. Под этим углом зрения необходимо улучшить весь педагогический процесс в вузах. От студента требуется теперь активное отношение к науке, самостоятельная работа и над книгой, и в лаборатории.

В последние годы читальные залы в институтах, рабочие комнаты в общественных зданиях были лишь перед экзаменами. Тогда студенты носились глотать книжку мушкетера. В Ленинградском педагогическом институте имени Герцена основная масса студентов начала систематически готовиться к экзаменам с первых дней сентября. Это замечается и в других институтах. Молодежь учится более серьезно и более углубленно.

На III курсе филологического факультета Ленинградского университета некоторые студенты — гг. Кишко, Тюрбарский и другие, сдали досрочно с разрешения декана курс по древнерусской литературе. Они получили отличные отметки.

Далеко не все студенты относятся серьезно и продуманно к учебной работе в новых условиях. Над некоторыми тяготеют плохие традиции медлительности и поверхностности подготовки. Они откладывают работу до последнего момента. В Киевском индустриальном институте, где на пятых курсах проходили уже экзамены, так как студенты выезжают на практику, преподаватели отметили, что отдельные студенты получают неудовлетворительные оценки в результате недостаточной подготовки.

Где слаба дисциплина труда, где слаба организация учебного времени, там слаба и учеба. Петербургские распушечники, расхлябанность в посещениях и слушании лекций, в практических занятиях. Строго соблюдая должное времени, студенты не должны растратывать его на лишние «забавы». Прямая задача вузовских партийных и комсомольских организаций — помочь студентам организовать свое время для плодотворной работы, держать на самом высоком уровне неослабную дисциплину.

Перестройка учебной работы на новых началах предъявляет высокие требования к партийным и комсомольским вузовским организациям. Коммунисты и комсомольцы призваны возглавить общий подъем студенчества. Их место — в первых рядах. Были в начале нынешнего учебного года случаи, когда отдельные коммунисты и комсомольцы оказывались на пороге отчисления из вузов. Не все общественные организации давали решительный отпор такому хвосту. Политическая воспитательная работа нередко носит слишком общий характер, не конкретна, не доходит до студенческой группы, до отдельного студента. Подготовка к зимней экзаменационной сессии является также и проверкой того, как вузовские общественные организации ведут политическо-воспитательную работу среди студенчества.

Экзаменационная сессия обнаружит имеющиеся проблемы в постановке обучения. Для этого она должна быть проведена на уровне тех высоких требований, которые предъявляет страна к своим гражданам. Наряду с учебной работой и экзаменами, студенту необходимо и в этот период уделять должное внимание общественной работе. Студент должен быть активным участником в общественной жизни вуза. Он должен быть организатором и участником в общественной жизни вуза. Он должен быть организатором и участником в общественной жизни вуза.

**ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ:** Партийная конференция водников Московско-Окского бассейна. В. Ботров. — Подбор и воспитание председателей колхозов (3 стр.).  
В. Коротеев. — «Мелкая» экономика и крупные результаты (2 стр.).  
Р. Веллер. — Комплексное использование сырья (2 стр.).  
Ф. Козырев. — По следам одного приказа... (2 стр.).  
П. Гринев. — Растет колхозное животноводство Украины (2 стр.).

**НА ТЕМЕ ДНЯ:** Завода о стальных газетах — долг местных парторганизаций. За строгий финансовый дисциплину (2 стр.).  
Наука и техника в 1940 году. Н. Семенов. — Работы академика П. Л. Капицы (4 стр.).  
А. Терешенков. — Судьба поверхностной электрокачки (3 стр.).  
На газетные темы. В. Хандрос. — В Центральном кабинете редакторов (3 стр.).  
Н. Карасев. — Изба-читальня и колхозное производство (4 стр.).  
А. Власов. — Зеленое строительство Москвы (4 стр.).

Англо-германская война (5 стр.).  
На средиземноморско-африканском фронте (5 стр.).  
Авиационный обозреватель «Сандей таймс» о перспективах войны в воздухе (5 стр.).  
Англо-американское сотрудничество (6 стр.).  
Разногласия во французском правительстве (5 стр.).  
«Кельнские цейтунг» о германо-румынских хозяйственных соглашениях (5 стр.).  
«Новая экономическая структура» Японии (6 стр.).  
Развитие конфликта между Тан и Индо-Китаем (6 стр.).

## Избирательная кампания в новых советских республиках и областях

### КАНДИДАТЫ СЕВЕРНОЙ БУКОВИНЫ

**ЧЕРНОВИЦЫ, 9 декабря. (ТАСС.)** На окружном предвыборном собрании представителей трудящихся Черновицкого сельского избирательного округа № 396 по выборам в Верховный Совет Украинской ССР выступили крестьяне села Борзды Михаилы.

— Трудящиеся нашего округа, — говорит он, — выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета УССР Героя Советского Союза, генерала армии, командующего войсками Киевского особого военного округа тов. Жукова. Мы все горячо любим Красную Армию-освободительницу. Тов. Жуков — первый сын народа. Мы будем единодушно голосовать за него.

Совещание обратилось ко всем избирателям Черновицкого сельского округа с призывом: в день выборов отдать свой голос за тов. Жукова.

С большим подъемом прошло вчера окружное предвыборное собрание 800 представителей трудящихся Черновицкого избирательного округа № 638 по выборам в Совет Национальностей.

### ЛУЧШИЕ ЛЮДИ НАРОДА

**АККЕРМАН, 9 декабря. (ТАСС.)** Самые 600 представителей трудящихся Аккерманского избирательного округа № 622 по выборам в Совет Союза собрались вчера на окружном предвыборном собрании. Возвращаясь к работе, произнесла крестьянка Мария Онуфриенко.

— Товарищи! Перед вами стоит крестьянка, всего пять месяцев назад не имевшая никаких прав, — говорит тов. Онуфриенко. — Теперь я свободная гражданка. Я получила от советской власти великие права, могу выступать сегодня перед такими почетными собраниями.

Я хорошо знаю нашего кандидата в депутаты Юстима Николаевича Батшеша — одного из руководителей Татарбунарского военного округа, участвовавшего в румынской войне, участвовавшего в освобождении Крыма, участвовавшего в освобождении Крыма. Тогда я была девочкой. Помню, как румынские палачи вели закованного в кандалы Юстима Николаевича, осужденного на пожизненную каторгу. До нас доходят вести о его мужественном поведении.

16 лет томился, на каторге наш Батшеш, но до конца оставался верным сыном народа. Я прошу вас, товарищи, поддержать его кандидатуру в депутаты Совета.

### В ЧЕСТЬ ВЫБОРОВ

**ПЕТРОВЗОВОДСК, 9 декабря. (Морр. «Правды».)** Тысячи трудящихся республики участвуют в социалистическом соревновании в честь предстоящих выборов. Коллектив лесного пункта Поканка, Лоухского района, переоборудовал квартальный пункт по заготовке древесины. В бригаде тов. Александрова производительность труда достигла 170 процентов. Бригада тов. Матвеева, состоящая из 7 человек, за полтора месяца заготовила 2.121 кубометр леса. Возник тов. Казарин за 12 рабочих дней вывозил 24 нормы, тов. Диников — 22 нормы. И таких передовиков на лесопункте немало.

Хорошую инициативу проявил слесарь тов. Листов, выдвинувший коллективом Сегежского комбината кандидатом в депутаты поселкового совета. На газогенераторной станции работали 4 дежурных слесаря и 3 слесаря по ремонту. Тов. Листов предложил заменить семь человек тремя. Так и сделали. Три дежурных слесаря прекрасно справились с работой, которую раньше выполняли 7 человек.

На целлюлозно-бумажном комбинате подхватили почин тов. Листова. Увеличивается число стахановцев, совмещающих рабочие профессии.

Во время выборной кампании значительно возросла производительность труда каждого рабочего газогенераторной станции. Т. Рабиков, Ушаков, Воронов, Волков и многие другие выполняют производственные задания на 200—270 процентов.

Агитаторы рассказывают избирателям об опыте лучших людей, широко пропагандируют стахановские методы работы.

### Автоматическое регулирование производственных процессов

#### Совещание в Академии наук СССР

Закончив свою работу совещание Академии наук СССР по теории автоматического регулирования машин и производственных процессов. В совещании участвовало более 300 ученых и специалистов — академиков, профессоров, руководителей кафедр и заочных лабораторий, инженеров крупнейших предприятий.

Общие основы теории автоматического регулирования разработаны в нашей стране виднейшими русскими учеными — Чибриковым, Вышнеградским, Янгеном, Жуковским.

Советская наука автоматического регулирования тесно связана с производством. Сейчас построены агрегаты, основанные на новейших принципах теории регулирования. Впервые в Советском Союзе установлена аппаратура автоматического управления на промышленных котлах производительностью до 200 тонн пара в час. Сложные процессы получения пара в условиях высоких давлений до 100 атмосфер производятся автоматически — без обслуживающего персонала. Это дает значительную экономическую выгоду и обеспечивает бесперебойную работу.

Другой агрегат — электротехнический потенциометр — автоматически регулирует температуру в термических печах. Недавно испытаны электронные регуляторы напряжения системы инженера Гершенберга. Они отличаются высокой чувствительностью и обеспечивают постоянство напряжения в электрической сети.

Совещание высказалось за необходимость создания единой теории регулирования машин и производственных процессов. Над этой теорией наряду с другими научными учреждениями работают Институт автоматизации и телемеханики Академии наук СССР по главе с академиком Кузнецким. (ТАСС.)

### ВЫПОЛНИЛИ ГОДОВОЙ ПЛАН

**ГОРЬКИЙ, 9 декабря. (Морр. «Правды».)** Коллективы многих предприятий области дали обязательство к 12 декабря — третьей годовщине выборов в Верховный Совет СССР — закончить годовую производственную программу. С каждым днем увеличивается список предприятий, выполняющих свое обязательство.

Досрочно выполнила годовую производственную программу участковый совхозный завод Горьковского завода имени 26 бакинских комиссаров. Один из крупнейших заводов города — «Красная Этна» годовую программу по валовому выпуску продукции выполнила на 105,1 проц, по товарному — на 100,2 проц. Закончили годовую программу Лысковский лесозавод и Мантуровский чугунолитейный завод.

Успешно работает кожаная промышленность. Среди досрочно выполнивших годовую программу — Богородский кожзавод имени Венедикта, Богородская термическая фабрика имени Карла Маркса, горьковский завод «Красный кожежник».

Девять предприятий местной промышленности до конца года обещают дать сверх плана различной продукции на 10 миллионов рублей.

**ОДЕССА, 9 декабря. (Морр. «Правды».)** 55 крупных заводов и фабрик Одессы досрочно выполнили годовую план. Среди них — судостроительный и судоремонтный завод имени А. Марти, окончивший годовую программу судостроения и судоремонта на 100,1 проц.

Досрочно выполнила годовую план обувная фабрика индустриального района, выпустившая более 142 тыс. пар моделей обуви. В этом году фабрика освоила 60 новых фасонов изысканной обуви. Коллектив обувной фабрики обязался до конца года дать сверх плана 20 тыс. пар обуви.

## КОНФЕРЕНЦИЯ БОЛЬШЕВИКОВ КИЕВСКОГО ОСОБОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

**КИЕВ, 9 декабря. (Морр. «Правды».)** Сегодня на XIII партийной конференции Киевского особого военного округа продолжались прения по докладу дивизионного комиссара тов. Пожидана.

Выступивший в прениях полковник тов. Скар обратился к участникам конференции на то, что до сих пор далеко не во всех частях налажена работа с групповыми, семинары с ними проводятся редко. Есть еще такие командиры и политработники, которые устранились от ведения политической работы в роты. Такое отношение некоторых руководителей не может не сказаться на политической подготовке частей.

Руководитель комсомольской организации Н-ского полка красноармейцев тов. Ползунов рассказал, как комсомольцы борются за осуществление указаний наркома обороны. На осеннем инспекторском смотре абсолютное большинство комсомольцев получало по боевой подготовке оценку «хорошо» и «отлично».

Комсомольцы служат примером для остальных бойцов. Тов. Ползунов поднял вопрос о партийном руководстве комсомолом. Еще и по сей день где-где то руководители сходятся к сознанию совещаний и заседаний бюро и президиумов. А действительно показало, как работать, все еще очень мало.

В прениях выступил заместитель начальника Главного управления политической пропаганды Красной Армии армейский комиссар П. ратта тов. Борисов. Он остановился прежде всего на задачах перестройки боевой подготовки. Эта перестройка, сказал он, складывается в основном из следующих элементов: воспитания железной советской воинской дисциплины, работы над созданием высокого политико-морального состояния частей, воспитания у красноармейцев чувства храбрости и беззаветной преданности своей социалистической родине, обучения бойца всей сложности современной техники, обучения его в совершенстве владеть своей специальностью. Без решения этих задач нет должной перестройки боевой подготовки, которой требует народный комиссар обороны.

Особое внимание, — говорит тов. Борисов, — нужно уделять воспитанию волевого, строгого, сурового, по справедливому, чуткого командира. Надо, чтобы этот командир строго требовал от красноармейцев выполнения приказаний, но чтобы этот командир был справедливым в оценке того или иного проступка красноармейца.

Передая далее к вопросам перестройки партийно-политической работы, тов. Борисов обратил внимание конференции на необходимость перенесения центра всей работы в роты, воспитывать у бойцов классовое самосознание, любовь к своей родине. Начальствующий состав обязан кропотливо работать в роте с бойцами. Где-где запустили клубную работу и работу в ленинских комнатах, — надо быстро исправлять этот недостаток.

В конце прений по докладу дивизионного комиссара тов. Пожидана на конференции выступил полковник тов. Пожидан.

Всего по докладу дивизионного комиссара тов. Пожидана выступило 30 человек. На вечернем заседании конференции заслушали отчетный доклад окружной партийной комиссии. С докладом выступил полковник комиссар тов. Добрыкин.

Всего по докладу дивизионного комиссара тов. Пожидана выступило 30 человек. На вечернем заседании конференции заслушали отчетный доклад окружной партийной комиссии. С докладом выступил полковник комиссар тов. Добрыкин.

Всего по докладу дивизионного комиссара тов. Пожидана выступило 30 человек. На вечернем заседании конференции заслушали отчетный доклад окружной партийной комиссии. С докладом выступил полковник комиссар тов. Добрыкин.

## ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ СРЕДНЕ-АЗИАТСКОГО ВОЕННОГО ОКРУГА

**ТАШКЕНТ, 9 декабря. (Морр. «Правды».)** Второй день работы XIV партийной конференции Средне-Азиатского военного округа был занят прениями по докладу члена Военного совета округа дивизионного комиссара тов. Рыкова. На многих примерах делегаты, выступавшие в прениях, показали, как идет перестройка боевой учебы в подразделениях, частях и соединениях.

Соединения и части округа накопили большой опыт действий в сложных условиях горной и пустынной местности. Вместе с тем значительно улучшили свою работу и партийные организации. Многие выросли ряды коммунистов и комсомольцев, увеличилось число первичных партийных организаций.

Однако все эти успехи являются лишь первыми шагами на пути к настоящей перестройке в подготовке войск. Некоторые отдале партийной пропаганды и первичные партийные организации до сих пор не поняли существа приказов и указаний наркома, а также Главного управления политической пропаганды Красной Армии. Они не создали должной партийной обстановки вокруг боевой подготовки, не оказывали достаточной помощи командирам рот, эскадронов, батарей и других подразделений. В ряде первичных организаций не изжиты гнилостные пережитки и примитивное отношение к коммунистам и комсомольцам, нарушающим воинскую дисциплину.

Делегаты, выступавшие в прениях, давали резкую оценку работы некоторых товарищей, неудовлетворительно проводивших в жизнь приказы наркома обороны и указаний Главного управления политической пропаганды Красной Армии. Делегаты резко критиковали деятельность политработников тов. Шихонцева и Никифорова, которые не

были в восторге и ротах, руководят боевой и политической подготовкой из кабинетов.

С речью на конференции выступил командующий Средне-Азиатским военным округом генерал-полковник тов. Апанасенко. Он отметил удовлетворительную работу командиров тов. Константинова, Петрова, Махмудова, Букова, Шайхонца, тов. Апанасенко выразил неудовлетворение работой командиров тов. Грогоровича, Байзалинова, Сидельникова. Командующий округом указал им, что они тратят много времени на ненужные заседания, совещания и бесконечные разговоры о перестройке. Они не используют на деле предоставленных им прав единоначалия, либерализируют с подчиненными им командирами и бойцами, совершая проступки, по-старому руководят боевой и политической подготовкой бойцов, командиров и политработников.

Сегодня на утреннем заседании делегаты заслушали отчетный доклад секретаря окружной партийной комиссии полковника тов. Лушкова. Отмечая успехи, делегаты указывали на все еще слабую воспитательную работу с кандидатами партии, на то, что партийные и комсомольские организации затягивают разбор дел о нарушениях советской воинской дисциплины коммунистами и комсомольцами.

Конференция признала политическую линию окружной партийной комиссии правильной, практическую работу удовлетворительной.

Вечером, после доклада мандатной комиссии, конференция избрала тайным голосованием новый состав окружной партийной комиссии.

Конференция послала приветствия товарищу Молотову и наркому обороны товарищу Тимошенко.

## МОСКОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ МАССОВОЙ ОБОРОННОЙ РАБОТЫ

Вчера в МБ ВКП(б) состоялось областное совещание по вопросам массовой оборонной работы. В нем принял участие секретарь и заведующие военными отделами райкомов и горкомов партии.

С докладом о выполнении решений пленума МБ ВКП(б), обсуждавшего вопросы массовой оборонной работы, выступил заведующий военным отделом МБ ВКП(б) тов. Дыдычкин. Он сообщил, что в Московской области за полтора года, прошедших после

СТАЛИНАБАД, 9 декабря. (По телефону). Сегодня Сталинка республика выполнила государственной план огатового

В связи с исполнившимся десятилетием Ямало-Ненецкого, Таймырского, Эвенкийского и Ханты-Мансийского национальных округов, Президиум Верховного Совета РСФСР обратился в Советам депутатов трудящихся этих округов с приветствиями, в которых выражает уверенность, что трудящиеся округов под руководством большевистской партии добьются новых успехов во всех областях хозяйственного и культурного строительства, в деле дальнейшего укрепления обороноспособности социалистической родины. (ТАСС.)

**ТАДЖИКСКАЯ ССР ВЫПОЛНИЛА ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЛАН ЗАГОВОРОК ХЛОПКА**

Хлопка на 100,01 процента. Отборными и первыми сортами хлопна 48,5 процента. Сбор и сдача хлопна продолжается.







# ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

## Отчет Калужского горкома ВКП(б) о руководстве промышленностью

10 декабря. (Морр. «Правда».) Бюро Тульского обкома ВКП(б) заслушало отчет Калужского горкома партии о руководстве промышленностью. Доклад сделал секретарь горкома партии тов. Перевезенцев.

Доклад и выступления в прениях показали, что горком полностью руководит промышленностью. Большинство предприятий города по выполнению планов. Особенно неудовлетворительно работают самые крупные предприятия — машиностроительный завод ИКПС, электромеханический завод и швейная фабрика имени Ворошилова.

Основная причина отставания промышленности города — слабое выполнение Указа от 26 июля и решений ЦК ВКП(б) Плехана ЦК ВКП(б). Хотя прогнаны и другие нарушения дисциплины, значительно уменьшились, все же борьба за полную ликвидацию их ведется неудовлетворительно. Производственная кооперация предприятий используется неудовлетворительно, что приводит к большому простоям оборудования. Во всей Калуге только завод имени Тельмана перешел на двухсменную работу.

Конкретное руководство промышленностью горком ВКП(б) поднимал многократными заседаниями и совещаниями. Отчеты руководителей некоторых предприятий горком слушал по 3—4 раза, но не проверял выполнения своих решений. Доклады руководителей отдельных фабрик имени Ворошилова четыре раза слушали на заседаниях бюро горкома, а фабрика портняжного работает плохо.

Обком ВКП(б) признал руководство Калужского горкома ВКП(б) промышленностью неудовлетворительным. Намечены практические меры по улучшению работы предприятий города.

## Изучение вопросов экономики

КАЛИНИН, 9 декабря. (Морр. «Правда».) Вышестоящий горком партии организовал изучение вопросов экономики хозяйственным и партийным активом.

В программе занятий — вопросы технологии, качества, планирования, производства, порожнения, себестоимости продукции и т. д. Лекторами приглашены специалисты текстильных фабрик: начальник планового отдела хлопчатобумажного комбината тов. Филатов, главный инженер тов. Фролов и другие.

Недавно тов. Фролов прочитал лекцию на тему: «Технологический процесс прядения». Лекция была прослушана с большим вниманием.

Для слушателей намечено провести ряд экскурсий на текстильно-ткацкие и прядильные фабрики.

## ПАРТИЙНЫЕ СОБРАНИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ КОМУНИСТИЧЕСКОМУ ВОСПИТАНИЮ

ХАБАРОВСК, 9 декабря. (Морр. «Правда».) В первичных партийных организациях предприятий и учреждений Кировского района города Хабаровска проходят партийные собрания, посвященные вопросам коммунистического воспитания трудящихся. Такое собрание состоялось в партийной организации завода имени Молотова. Партийный комитет завода провел большую работу по подготовке этого собрания. Заведующий многотиражкой опубликовала в одном из своих номеров доклад М. И. Калинина «О коммунистическом воспитании» и напечатала рекомендательный список литературы. В партийном кабинете завода была организована консультация.

Доклад о коммунистическом воспитании сделал первый секретарь Кировского района партии г. Хабаровска тов. Романов. В прениях выступили начальники цехов, инженеры, парторганизаторы. Они рассказали о работе стахановцев. На собрании приводились также примеры нерадного отношения к оборудованию, нарушения технологического процесса.

## ПОДБОР И ВОСПИТАНИЕ ПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ КОЛХОЗОВ

Правильный подбор и воспитание руководителей колхозных кадров имеют огромное значение для дальнейшего роста и процветания общественного сельского хозяйства. Многолетний опыт показал, что там, где кадры председателей колхозов устойчивы, дела идут значительно успешнее. И, наоборот, текучесть этих кадров неминуемо приводит к ослаблению хозяйственной мощи колхозов.

В Воронежской области имеется немало председателей колхозов, работающих на этом посту по нескольку лет. Они, естественно, приобрели навыки и опыт руководства сельскохозяйственными артелями и успешно справляются с порученной им работой. Правительство направило 23 председателей колхозов нашей области органами и молдминистрами.

Переломные районы нашей области — Бутурликовский и Таловский по-прежнему осуществляют подбор и воспитание руководящих колхозных кадров.

В Бутурлиновском районе, например, 74 проц. всех председателей колхозов работают свыше одного года. Многие из них бесценно руководят одним и тем же колхозом в течение 5—6 лет. Шесть лет успешно работает Н. Ф. Христенко председателем колхоза «Березняк». В этом году колхоз собрал с площади 1.700 гектаров средний урожай зерновых в 17,2 центнера с гектара. Тов. Христенко — участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Район в целом неплохо справляется со своей сельскохозяйственной работой. Средний урожай зерновых составляет 16,7 центнера, отдельные культуры дали еще более высокий урожай: рожь — 22 центнера с гектара, просо — 20 центнеров. План хлебозаготовок выполнен еще 10 сентября. Колхозы закрепили все необходимые фонды.

Райком партии изучает кадры, работает с ними. Проводит совещания председателей колхозов, занятия по вопросам сельского хозяйства. Систематически читаются лекции и доклады для сельского актива.

## ПАРТИЙНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ВОДНИКОВ МОСКОВСКО-ОКСКОГО БАССЕЙНА

В навигацию этого года Московско-Окское пароходство выполнило государственные планы перевозок по всем основным показателям. Значительно перевыполнил план перевозок режущих массовых грузов: нефти, хлеба, угля, леса, успешно выполнено задание по заводу в Москву овощей и др.

В навигацию прошлого года в бассейне было перевезено около 7 тысяч тонн топлива, а в текущем году сэкономлено более 4 тысяч тонн. Производительность труда по перевозкам превысила на 7,6 процента плановое задание. Себестоимость перевозок снижена против задания на 13 процентов.

Серьезные успехи имеют и работники пути, обслуживающие бассейны. Например, задание по берегохозяйственным работам выполнено на 151 процент, в течение всей навигации удерживались гарантийные суды, обеспечиваясь безопасностью судоходства.

XVIII съезд ВКП(б) указал на необходимость ликвидировать отставание водного транспорта. Осуществляя эти указания, партийные организации бассейна повысили качество своей работы, сумели обеспечить производственные успехи пароходства.

Обо всем этом с большим подъемом говорили делегаты II партийной конференции Московско-Окского бассейна, состоявшейся 7—9 декабря.

Активно, по-деловому обсуждали делегаты бассейна итоги работы за истекший период навигации и задачи зимнего судоходства. В прениях по докладу начальника политотдела тов. Хурева выступило 44 человека. В прениях выступили партийные комсомольцы, работники транспорта тов. Шапков, начальник Политуправления пароходства тов. Ваен, секретарь МК ВКП(б) тов. Яковлев.

За время, истекшее после XVIII съезда ВКП(б), парторганизация бассейна выросла и окрепла. Число первичных парторганизаций увеличилось с 23 до 48, в партию принято 432 человека. Но парторганизация выросла не только количественно. Значительно повысилась ее роль в решении хозяйственных задач, во всей жизни бассейна.

На 77 судах парохода и швартовочного флота перед началом навигации были созданы первичные партийные и комсомольские организации и группы. В крупных пунктах, например, в Горьком, Серпухове, Грязи и других, были созданы культурные базы, ведущие массовую политическую работу среди плавающего состава. На судах комсомольцев и комсомолок была выделена большая группа агитаторов. Вся массово-политическая работа была направлена на успешное проведение навигации.

Партийные организации, комсомольцы подхватывали все новое, полезное, поощряли инициативу стахановцев, заботились о проведении в жизнь предложений по улучшению работы пароходства. Инициатива рисового диспетчера тов. Ханшова, организовавшего безостановочное сквозное движение грузовых караванов, была горячо поддержана комсомольцами пристаней Касимова, Шуровской и других. Парторганизация пристани Касимова помогла плавать обслуживанию судов на ходу. Караваны в пути снабжались материалами, продуктами, промтоварами, газетами и литературой.

Скользящие рейсы значительно сократили время переездов грузов. Раньше караваны шли от Шурово до Горького 130—150 часов, а в нынешнюю навигацию, например, пароход «Гризудоба» прошел этот путь за 106 часов, пароход «КИМ» — за 101 час, пароход «Громов» — за 91 час.

Коммунисты и комсомольцы личным примером увлекали суходовые команды. Коммунист капитан тов. Воробейко и парторг тов. Агеев, возглавлявшие команду парохода «Фрунзе», добились выполнения суходового навигационного плана на 126 процентов и большой экономии топлива. Коллектив парохода «Максим Горький», умевший руководить капитаном-коммунистом тов. Патрикевичем и парторгом тов. Максимовым, выполнил задание на 122 процента и также сэкономил топливо.

Рассказы об опыте перевозок парторганизаций и отдельных коммунистов были заслушаны конференцией с большим вниманием. Но обмениваясь опытом, отмечая успехи, делегаты вместе с тем резко критиковали недостатки в партийной и хозяйственной работе. Они подчеркивали, что еще недостаточно ведется борьба за ликвидацию простоев флота, плохо используются механизмы на пристанях. С трудовой дисциплиной в бассейне неблагополучно. Правда, нарушения дисциплины за последние месяцы уменьшились, но все же число прогулов и самовольных уходов с работы очень велико. Это свидетельствует о серьезнейшем нечете партийно-массовой работы. В некоторых парторганизациях (Шилово, Муром и другие) нет систематической проверки того, как коммунисты изучают «Краткий курс истории ВКП(б)», как работают над повышением своего теоретического уровня.

Участники конференции критиковали политотдел за плохую помощь первичным организациям, недостаточно живую связь с местами, участие всякими сводками и докладными записками.

Политотдел прислал нам однажды, — говорил секретарь парторганизации рисовых судоходных мастерских тов. Пантелеев, — запрос о работе парторганизации, в котором значилось 38 пунктов. По всем этим пунктам надо было подробно ответить — отчет занял бы стопу бумаги. И вот такую «простыню» нам предлагалось заполнить в течение одних суток.

Много внимания было уделено в прениях вопросам контроля деятельности администрации предприятий. Еще не все парторганизации имеют ясное представление о том, как наиболее правильно и полно осуществлять контроль. Указывая на ошибки парторганизации Шимского завода, допущающего администрирование и подмену единоначалия.

Конференция подробно обсудила задачи партийной работы в период зимнего судоходства. Сейчас главная задача парторганизаций водников — обеспечить своевременный и высококачественный ремонт флота. Надо добиться полного использования всех резервов металла и запасных частей, имеющихся на складах, в судоходных заводах, мастерских и на самих судах. Ремонтные суды бригады должны бесперебойно снабжаться всеми необходимыми материалами. Особое внимание должно быть уделено политической работе среди команд, занятых на ремонте судов. Делегаты подчеркивали необходимость сохранения партийных и комсомольских организаций, созданных во время навигации на судах.

С большим подъемом конференция приняла текст приветствия товарищу Сталину и товарищу Молотову.

## ПО СЛЕДАМ МАТЕРИАЛОВ «ПРАВДЫ»

### «НИАНДОМСКИЙ РАЙОМ ПАРТИИ В СТОРОНЕ ОТ ЛЕСОЗАГОТОВОК»

Под таким заголовком 26 ноября в «Правде» была опубликована статья, в которой рассказывалось о слабом руководстве Няндоменского района ВКП(б), Архангельской области, лесной промышленностью района. Райком признал статью вполне правильной. Вопрос о руководстве лесозаготовками обсуждался на пленуме райкома. Для партийно-массовой работы на лесозаготовках было послано 37 товарищей из среды партийного актива. Парторганизация лесхозов, лесопунктов и горла Няндоменского района для работы непосредственно в лесу 15 коммунистов, районная комсомольская организация — 60 комсомольцев.

## Судьба поверхностной электрозакалки

(Письмо в редакцию)

Поверхностная электрозакалка — новый, наиболее совершенный способ термической обработки деталей и частей машин. При такой закалке деталь быстро нагревается на небольшую глубину, а затем охлаждается. Нагретый слой после этого получает закалку, становится прочным и твердым, не подвергается износу.

Срок службы автомобильных и тракторных валов, подвергнутых электрозакалке, увеличивается в 3—4 раза. Такая же обработка инструмента повышает его стойкость в 2—3 раза. Рейсмсы и закладочные кошки служат в несколько раз дольше, чем обычные.

Что же сделано у нас для широкого применения электрозакалки? В лабораториях Центрального бюро поверхностной электрозакалки, Ленинградского электротехнического института, на заводах имени Орджоникидзе и «Светлана» уже разработано много различных технологических процессов закалки деталей: автороторных коленчатых валов, распределительных валов, шпинделей, валов и т. д.

Однако решающую роль для практического применения электрозакалки имеет производство соответствующего оборудования. А с этим явное неблагополучие. Еще несколько лет назад была начата постройка установок на ряде предприятий. В прошлом году их монтаж должен был закончиться. Но они до сих пор так и не смонтированы: нехватка деталей и материалов, которые должен был поставить Наркомат электротехнической промышленности.

Монтаж установок на Автозаводе им. Сталина длится три года. Технология закалки коленчатых валов сейчас освоена. Но установка находится... в подвале. В цех, на линию коленчатых валов, она не может быть перенесена, так как нет асфальтового мотора.

В нынешнем году Наркомат электротехнической промышленности обязан был выпустить 81 установку для электрозакалки, а не сделал и одной. Контроль «Электротех», который наркомат передал всю работу по электрозакалке, пытается доказать... неадекватность этого задания. Еще в первом квартале нынешнего года контроль должна была организовать базу для сборки ламповых генераторов. Прошли все сроки, а база не создана. В нынешнем году не вышито ни одной контактной установки, хотя они отличаются особой простотой конструкции. Работники контроля даже не побеспокоились получить выделенное им оборудование.

Если кое-что и делается для применения электрозакалки, то происходит это по инициативе электротехнической промышленности. На заводе «Светлана» в Ленинграде заказывается сборка нескольких генераторов, организуется помощь заводам, нуждающимся в установках для электрозакалки. Все это делается по инициативе ленинградского партийного комитета, а не наркомата.

Имя А. ТЕРЕШЕНКОВ.

## Угольные лавы работают в две смены

КАРАГАНДА, 9 декабря. (ТАСС.) Большинство лав угольных шахт Караганды переведено на двухсменную работу. Это стало возможным после подготовки рабочих места, повышения угольщиками. Теперь ранее отставшие шахтеры перевыполнили планы.

Шахта имени Калинина выполняла программу ежемесячно в среднем на 84 процента. Здесь часто бывали простои из-за неготовности рабочего места, мелкие аварии шахтных механизмов и т. д.

Сейчас на шахте правильно организован труд, своевременно готовятся рабочие места, ликвидируются аварии механизмов. Коллектив шахты в ноябре добился заметных успехов, впервые в этом году досрочно выполнил месячный план угольщиками. В последние дни шахтеры ежедневно выдают на-гора 100—220 тонн угля сверх задания.

В результате перехода на двухсменную работу горняки платят им. Горького, им. Горького, № 31 и других добиваются новых успехов.

В своей речи на XVIII съезде ВКП(б) тов. Андреев говорил, что «надо повозить с легким отношением к руководящим кадрам МТС, колхозов и совхозов и практикой частой смены директоров совхозов, МТС, председателей колхозов и бригадиров и серьезно помочь колхозам в подборе руководящих кадров и их политическом воспитании».

Поэтому одной из главных задач, которую ставит сейчас перед собой обком партии, является борьба за серьезную постановку дела подбора, выдвижения и воспитания кадров председателей колхозов, борьба за их устойчивость.

Следует во-первых одерживать некоторых зарвавшихся руководителей районов, которые в частой смене председателей колхозов видят единственное средство исправить положение в артели. Надо строго наказывать нарушителей колхозной демократии, не допускать посылки председателей или скормпированных себя и оказавшихся несостоятельными работниками.

Необходимо изучать и звать кадры председателей колхозов и в районах и в обкоме партии, по-прежнему поддерживать их, помогать в укреплении колхозов.

Обком ВКП(б) наметил ряд мероприятий по исправлению запущенных извращений и ошибок в подборе и воспитании кадров председателей колхозов. Для повышения квалификации председателей решено создать при Воронежском институте усовершенствования специалистов сельского хозяйства и провести до 1 марта 1941 года двухмесячные курсы председателей колхозов на 400 человек. При сельскохозяйственном техникуме и школах среднего сельскохозяйственного образования в 1941 году будет организована подготовка и переподготовка 800 председателей артелей.

В этом году намечено созвать широкое совещание председателей колхозов области для обсуждения мероприятий по улучшению работы колхозов, по-прежнему урожайности и развитию животноводства. Все это будет способствовать дальнейшему укреплению колхозов.

В. БОТОВ.

Секретарь Воронежского обкома ВКП(б) по кадрам.

## НА ГАЗЕТНЫЕ ТЕМЫ В ЦЕНТРАЛЬНОМ КАБИНЕТЕ РЕДАКТОРОВ

По решению Центрального Комитета партии Управление пропаганды и агитации ЦК ВКП(б) создал в Москве Центральный кабинет редакторов.

По своим основным задачам кабинет предназначен в первую очередь для руководящих журналистских кадров. Но его материалы, иллюстрирующие марксистско-ленинскую теорию и историю большевистской печати, обобщающие ее повсеместный опыт, представляют большой интерес и для широких кругов работников, сельхозов, советской интеллигенции, принимающих самое активное участие в работе наших газет и журналов.

Начиная изучение первого зала, посетители прежде всего обращают внимание на образцы соответствующим наглядным пособиям «Календарь истории большевистской печати». История ленинско-сталинской публицистики так богата, что каждый календарный листок напоминает о ее славных делах, о великих событиях, о героической борьбе. Здесь широко собраны и широко популярны, и известные лишь узкому кругу исследователей высказывания Маркса, Энгельса, Ленина, Сталина. Революционная публицистика — роющее, кровное дело рабочего класса.

«Я много так не жалал-бы, ни о чем так много не мечтал, как о возможности писать для рабочих», — писал Ленин из ссылки.

Так же пламенно стремился и Маркс работать для пролетарского читателя: «... Маркс считал свои лучшие вещи все еще недостаточно хорошими для рабочих... он считал преступлением предлагать рабочим что-нибудь не самое лучшее» (Энгельс).

Как и Маркс, Ленин неустанно воспитывал печать на принципах партийности: «... Ведение газеты — партийное (а не кружковое) дело...»; «... Литератор без партии ничего сделать не в состоянии»; «... Не забывайте, что Вы — сотрудник партийной газеты, и окружающим не дайте заблудиться».

Буквально вся разносторонняя деятельность большевистской печати наша отражена в ленинских высказываниях. В письме в редакцию «Несвоей земли» Владимир Ильич предупреждал: «... Газета, которая отстает, погибает. Газета должна идти вперед всех...». Он отмечал, что запаздывание несовместимо с газетным делом.

Уже в советские годы Ленин призывал советскую печать крепить связь с массой, глубоко изучать опыт борьбы и строительства: «... Известие есть корреспондент с мест, как коммунист, так и беспартийный, и уметь больше места корреспонденту с мест, с заводом, с рудником, с совхозом, с железнодорожным мастерским и т. д.».

В ноябре, выпущенном в сентябре 1912 года, после работы товарища Сталина из ссылки в Петербург, «Правда» призывала рабочих поддерживать и развивать «рабочую газету столицы — первую застучку той весны, когда вся Россия покроется сетью рабочих организаций и рабочими газетами».

Эту Россию нам, рабочим, еще предстоит создать, и мы ее создадим, — пророчески писал «Правда».

Исключительную ценность представляет беседа товарища Сталина «О задачах журналиста «Борьбы за социализм», напечатанная в 1925 году. Товарищ Сталин, между прочим, подчеркнул: «Незачем здесь дублировать другие журналы. Каждый печатный орган в нашем Союзе должен иметь свое определенное место в общей работе».

Изучая эти материалы, каждый журналист, каждый партийный, советский работник еще и еще раз убеждается в том, как оплодотворяет всю деятельность наших кадров ленинско-сталинские идеи и как важно неустанно заглядывать в эту сокровищницу, «советоваться» с Лениным и Сталиным при решении очередных задач.

Много времени и с большой пользой проводят посетители кабинета и в зале, где показаны «Опыт и практика большевистской печати». Здесь все почтенное, доброе, что было создано ленинскими постановками ЦК ВКП(б) о печати.

Отмечая, что аппараты областных, краевых и республиканских газет неустанно разбухают, при чем работники отжимаются в аппарате редакции, а в районах либо вовсе нет корреспондентов, либо корреспондентская сеть крайне недостаточна, Центральный кабинет редакторов предлагает:

ХАРЬКОВ, 9 декабря. (ТАСС.) В Харьковском институте усовершенствования инженеров после 12 дней работы открылась научно-производственная сессия, посвященная актуальным вопросам строительства.

Участники сессии — работники отделов капитального строительства машиностроительных заводов и представители строительных организаций Харькова, Сталина, Киева, Белостока, Воронежа и других городов заслушали доклады крупнейших специалистов, обменялись своим опытом.

Совершенно новому в нашей строительной технике методу применения бетона с напряженной арматурой был посвящен доклад инженера тов. Фрайфелда. Этот метод дает возможность применять в качестве арматуры высококачественные стали.

Большой интерес вызвал доклад инженера Волфа о получении бетона и растворов, в которых отсрочивается цементным заменителем опилками.

Были сделаны сообщения об экономии дефицитных строительных материалов, скорости строительства в зимних условиях и др.

## ТРУДОВЫЕ ПОДВИГИ НЕФТЯНИКОВ

БАКУ, 9 декабря. (Морр. «Правда».) За последние дни стал выполняться план треста «Молотовнефть», золотое время борьбы в производстве. Особенно высокую трудовую активность проявляет коллектив 7-го промысла этого треста. Добыча нефти на промысле растет с каждым днем, суточный план выполняется сейчас на 149 процентов. Многие стахановцы в борьбе за нефть проявляют подлинный героизм.

На днях бригады мастеров тт. Курбанова и Горбанева освоили вышестоящий бурения разведочную скважину № 723. При откачке гашенного раствора незначительно утратил фонтан нефти. Несмотря на опасность, тт. Курбанов и Горбанев и рабочий Джавадов бросились к устью скважины, чтобы налить на трубы арматуру. Сила фонтана нарастала. Под

лывшей нефти с огромным трудом им удалось поставить на место арматуру. Скважина дала свыше 200 тонн нефти в сутки.

По совету с сельским промыслом работ нефтяники 4-го промысла треста «Кировнефть». Этот коллектив добился самых высоких показателей в нефтяной промышленности Азербайджана. Суточный план добычи нефти промыслом выполняется на 204 процента. Образцы самоотверженного, сознательного отношения к труду показывали десятки стахановцев. Среди них выделяются братья Велыевы — Шахбала и Валибек. Они мастерами освоили новые буровые. Скважины, над которыми они работали, всегда без задержки вступают в строй. Братья Велыевы заработали в ноябре: Шахбала — 1.400 рублей, Валибек — 1.226 рублей.

В. ХАНДРОС.

## Автомат для обработки крупных деталей

ЛЕНИНГРАД, 9 декабря. (По телефону.) Наоборотном заводе имени Карла Маркса тт. Семенов и Карасик сконструировали шестиплоскостный вертикальный автомат.

Он будет обрабатывать детали диаметром до 300 миллиметров и высотой до 400 миллиметров. Завод готовит первый экземпляр станка.



## Зеленое строительство Москвы

В генеральном плане реконструкции Москвы значительное место отведено озеленению столицы. И действительно, зеленые массивы так же важны в реконструкции города, как ансамбли центральных площадей и главнейших магистралей.

Создание, в своей практической работе по реконструкции города мы обращаем еще мало внимания на его озеленение. Почему, например, Фрунзенская набережная, ширина которой превышает 70 метров, не имеет бульваров? Почему над проблемами озеленения не задумались серьезно архитекторы новых столичных магистралей — кольца «В», набережной Москва-реки, Калужской улицы? Ведь даже сложное городское подземное хозяйство — коллекторы городского водопровода и канализации, освещение и газ — строится и перестраивается так, как будто все покрытие улиц, лежащих над ними, было и остается навеки сплошным асфальтовым полом без малейшего клочка зелени.

Нет должного внимания и к зеленым массам общегородского значения, к таким драгоценным паркам, как Нескучный сад и Ленинские горы, как Соколы и Измайлово, которыми могла бы гордиться любая столица мира.

Большинство погибших крупных деревьев в наших парках, особенно за последние три года, огромно. Положение осложняется еще и тем обстоятельством, что некоторые территории, как, например, Ленинские горы, технически вовсе не освоенные. Там отсутствуют элементарные благоустройства — водопроводная линия, канализация, культурные дороги, без которых невозможно поддерживать зеленое хозяйство.

Не лучше обстоит дело с посадочным материалом. Ассортимент городских питомников и орырий крайне беспорядочен и беден. Не представляется, например, возможным получить нужное количество даже таких широко распространенных пород, как липа. Мы не говорим уже о специальных декоративных формах, о материалах для прерванного озеленения — выноски и лазающих растениях, посредством которых можно красиво оформить ограду или стену здания. Питомники совершенно не имеют материала для стриженных кустарников и деревьев, столь необходимых для партеров и городских скверов. Не этим ли объясняется, что даже находящийся в самом центре города сквер перед Большим театром так бедно оформлен?

Нет еще должного внимания и к цветочному хозяйству. Наши парки загромождены однолетними культурами, хотя их применение экономически невыгодно, так как требует ежегодного возмещения.

Опыт Англии и Америки дает нам обратный пример чрезвычайно широкого использования многолетних цветущих культур. Мы же до сих пор не сумели использовать в нашей парковой архитектуре разнообразную флору Советского Союза и почему-то совершенно не обращаемся за помощью в богатейший питомник Ботанического сада Академии наук СССР.

Новыеско качество зеленого ассортимента в наших парках мало возмущает практиков-садоводов. Несравненно большее внимания требуют и специальные вопросы парковой композиции. Здесь опыт наших ученых, работающих над проблемами озеленения городов, мог бы быть использован гораздо полнее и шире. Так, например, проф. Д. Д. Арцыбашев, консультировавший по вопросам озеленения Центрального парка культуры и отдыха в Москве, выдвинул ряд новейших принципов, особенно в области многолетних цветущих культур. Заслуживает внимания попытка использовать для украшения высококоричневую форму — розендроны и азалии для оформления различных участков.

Некоторые из них, как забытый рододендрон (бузунник), могут выдерживать суровые морозы. Принцип монокультуры (розариум, садя кригов, георгинов) позволяет создать чрезвычайно интересные уголки парка, решать новые задачи пейзажа. Как, например, проф. Д. Д. Арцыбашев, консультировавший по вопросам озеленения Центрального парка культуры и отдыха в Москве, выдвинул ряд новейших принципов, особенно в области многолетних цветущих культур. Заслуживает внимания попытка использовать для украшения высококоричневую форму — розендроны и азалии для оформления различных участков.

В зеленое строительство города, в деле создания городских зеленых ансамблей, не менее важно приложить глубокую перелом. И чем скорее это произойдет, тем скорее мы сумеем сделать наши парки и бульвары полными украшениями столицы. Архитектор А. ВЛАСОВ.

## Новые мартены на заводе имени Дзержинского

НИЖНИЙ ТАГИЛ, 9 декабря. (ТАСС). На заводе имени Дзержинского началось строительство двух новых мартеновских печей. Сейчас производится земляные работы. Для одной из печей заканчивается

например, красиво выгладит бы специальный осенний уголок парка, если собрать в нем коллекцию наших первоцветов!

Работа архитектора над ансамблем парка совершенно специфична и должна решать самые разнообразные задачи, начиная от больших архитектурных партеров с фонтанами и скульптурами и кончая какими-нибудь тенными, живописными уголками. Чтобы успешно справиться с этим, нужно до мелочей, до каждого дерева и овража изучить территорию парка. К сожалению, в нашей практике это совершенно не учитывается. Вместо того, чтобы вести работу систематично, последовательно, архитекторы осуществляют проектирование анимационно, отдельными кусками.

К их работе нет должного внимания: разработанные эскизные проекты московских парков руководителем Московского горисполкома не рассмотрены до сих пор, хотя со дня их составления прошло больше года. Это тормозит дальнейшую работу архитекторов: не имея общей оценки своих проектов, они не могут работать над дальнейшим их совершенствованием.

То, что приходится сейчас наблюдать в наших парковых сооружениях, по существу очень далеко от настоящего монументального искусства. Большинство элементов паркового ансамбля носит временный характер. Те же самые клумбы и рекламные, — временные, ласки и небрежные, — сделанные, которые расположены на улицах города, — механически переносятся в обстановку парка.

Обычные в таких случаях ссылки на экономические средства фактически превращаются в свою противоположность: ежегодный ремонт и покраска этих временных сооружений обходятся очень дорого и в конечном итоге иногда превышают стоимость самих построек.

Было бы неправильно, конечно, требовать дорогостоящих материалов, и это совершенно не обязательно для того, чтобы создать высокохудожественное произведение искусства. Пример архитектурных памятников русского классицизма показывает, что отштукатуренный деревянный павильон, тщательно выполненный и натуре, может быть прекрасным украшением парка. К сожалению, дирекция наших парков еще не учитывает, что каждая такая маленькая постройка воспитывает художественные вкусы тысяч посетителей, видящих ее ежедневно.

Парковая скульптура в большинстве своем отличается у нас низким художественным качеством. Наши скульпторы, видимо, забыли, какими чудесными словами воспел Пушкин фонтан «Молочница» П. Соколова, находящийся в парке Лесного Сада. Они не стремятся представить такие скульптурные работы для «украшения» крупнейших зеленых массивов столицы. Даже Центральный парк им. Горького не может похвастаться хорошей современной скульптурой.

Мы еще очень далеки от того, чтобы все элементы наших парков, — будь то плакат, садовая скамья или павильон, — соответствовали уровню настоящих произведений искусства. Все эти вещи должны быть красивыми в лучшем смысле этого слова; только тогда они станут гармоничной частью всего окружающего пейзажа, т. е. решат в конечном итоге проблему паркового ансамбля.

Пока же неправильно понятая экономия и явная неопытность вопросов синтетического искусства мешают этим общим задачам градостроительства. Вель спало и рядом дирекция парков сохраняет безразличные антихудожественные рекламные на фоне прекрасных деревьев только из-за того, что она получает за эти рекламные крупную арендную плату.

В зеленое строительство города, в деле создания городских зеленых ансамблей, не менее важно приложить глубокую перелом. И чем скорее это произойдет, тем скорее мы сумеем сделать наши парки и бульвары полными украшениями столицы. Архитектор А. ВЛАСОВ.

рытые котлована. На площадке подготавливаются материалы и механизмы. Новые мартены войдут в строй в первой половине будущего года.



В детских яслях города Каунаса (Литовская ССР). Фото М. Калашникова.

## ПЕРВЫЙ ТОМ «ИСТОРИИ ЗАПАДНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ»

ЛЕНИНГРАД, 9 декабря. (Норр. «Правда»). Профессора Ленинградского государственного университета В. М. Жирмунский, А. А. Смирнов, С. С. Мокульский и М. П. Алексеев закончили составление первого тома курса литературы народов Западной Европы. Он посвящен литературе раннего средневековья и эпохи Возрождения. Размер тома — 35 печатных листов.

Общая редакция первого тома «Истории западноевропейской литературы» принадлежит члену-корреспонденту Академии наук СССР профессору В. М. Жирмунскому.

## ПАРОТОПИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ В КОЛХОЗАХ

УЛАН-УДЭ, 9 декабря. (Норр. «Правда»). Колхозы Бурят-Монголии вкладывают большие средства в капитальное строительство. В текущем году сотни колхозов построили по типовым проектам клубы, избы-читальни, много жилых домов. Во многих колхозах теперь есть электростанции, мастерские, гаражи, декоративные установки, радиоузел.

Размах капитального строительства в колхозах принимает все более широкое размеры. Отдельные колхозы уже заменили починку отапливаемых паровых котлов «Красное знамя труда», Витусского района, построили детские ясли, которые оборудованы паровыми батареями. Большая паротопильная станция сооружена в колхозе имени Тельмана, Селенгинского района. Здесь паром обогревается Дом культуры. Со временем паровое отопление будет проведено в детские ясли, в столовую и гостиницу.

## РИЖСКИЕ РЕЗИНОВЫЕ ФАБРИКИ ПЕРЕХОДЯТ НА СОВЕТСКИЙ СИНТЕТИЧЕСКИЙ КАУЧУК

РИГА, 9 декабря. (Спец. норр. «Правда»). Рижская резиновая фабрика «Вароне» на протяжении всей своей истории находилась в зависимости от импорта натурального каучука. Сейчас она переходит на советский синтетический каучук.

В Ригу приехали инженеры московского завода «Красный богатырь», ленинградского завода «Красный треугольник» и Наркомата химической промышленности. Они помогают рабочим рижских резиновых фабрик освоить производство на синтетическом каучуке.

6 декабря на «Вароне» была изготовлена первая экспериментальная пара тапочек из синтетического каучука. Одновременно изготовлены экспериментальные экземпляры велосипедной камеры, шин и других предметов.

## ИЗБА-ЧИТАЛЬНЯ И КОЛХОЗНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Зимний вечер. В окнах сельской избы-читальни показались огни. Загаженным воздухом. Вот просторный читальный зал. На столах лежат газеты, журналы, шахматы, шашки, домино. У стены — альбомы краеведения, альбомы краеведения, альбомы краеведения. Много портретов, плакатов, дозунков. Тут же можно увидеть доску почта, альбом Всесоюзной сельскохозяйственной выставки, картины по агрохимии и зоотехнике. На окнах — шторы, вдоль стен шкафы с различной литературой, мягкий диван. Имейся радио.

Хорошо, а любимо оборудован и читальный зал. В одной из комнат установлен биллиард. Во всех комнатах избы-читальни уютно.

На большом столе читального зала — свежие газеты. Колхозники с жадностью читают только что принесенные газеты, журналы. Шестидесятилетний колхозник сельхозартели имени Андрея Ефремовича Смирнова рассказывает секретарю сельской партийной организации тов. Тюленеву.

— Жадность большую имею до газет, — говорит он, — а почтять вот не могу: пергаментный. Рассказываю, что сегодня хорошего в газетах пишу.

И тов. Тюленев долго беседует со стариком. Постепенно их окружают другие. Слышится вопрос. Филипп Пономарев, колхозник сельхозартели имени Крупской, интересуется жизнью новых советских республик. Филипп Погов, колхозник артели имени Андрея, хочет знать о последних международных событиях. Тов. Тюленев отвечает на вопросы.

Неподолку колхозники оживленно беседуют с заведующим избы-читальней комсомольцем Шуваевым. К столу подходит бригадир полевой бригады колхоза имени Коминтерна тов. Шакин. Он присел сюда за 8 километров.

— Нет ли у вас хорошей брошюры о земледелии организации труда? — спрашивает тов. Шакин.

Заведующий избы-читальней такую брошюру вскоре находит, и тов. Шакин здесь же начинает ее перелистывать. Велик интерес у колхозников и к художественной литературе. В формуляре трактористки Шестовой, например, значится произведение Льва Толстого, Маяковского, Горького и других писателей.

Девять часов вечера. Колхозники занимают места в артельном зале. На лекцию собрались и старики, и молодежь. В первом ряду сидит старушка Яска, которая, несмотря на свой преклонный возраст, приехала на лекцию из колхоза имени XVI партсъезда, что в 15 километрах от села Барбарево.

— Сегодня, товарищи колхозники и колхозницы, — говорит тов. Шуваев, — у нас очередная лекция на тему «Мичурин и мичуринские сорта в Сибири». Лектор — агроном-садовод колхоза имени Молотова тов. Игнатов.

В комнате тихо. Колхозники внимательно слушают о том, как работал колхоз имени Молотова, в нынешнем году получили.

## ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДВОРЦА СОВЕТОВ

Управление строительства Дворца Советов во второй половине декабря созывает техническую конференцию, посвященную проблемам освоения новых отделочных материалов. На конференции будут обсуждаться итоги экспериментальных работ, которые проводились в течение двух последних лет 30 научно-исследовательских институтов и 70 промышленных предприятий Советского Союза.

Архитектурное стекло, эмалированный металл, пластмассовые массы, обои из ценных пород дерева, декоративные ткани, высококачественная керамика, цветной асфальт — вот далеко не полный перечень материалов, необходимых для отделки будущего грандиозного здания Дворца Советов.

О предварительных опытах по изготовлению этих материалов на шести секциях конференции будет заслушано 25 отчетов. Конференция продлится три дня. Для ее участников организуется выставка образцов новых отделочных материалов.

## НАБОРНАЯ МАШИНА ДЛЯ СЛЕПЫХ

КНЕВ, 9 декабря. (Норр. «Правда»). Киевский завод полиграфического оборудования изготавливает рельефную наборную машину оригинальной конструкции. Машина может обслуживаться слепыми наборщиком и готовить матрицы для печатания литературы для слепых.

чинный от садоводства с мичуринскими сортами яблок 237 тысяч рублей дохода. Когда тов. Игнатов кончил, со всех сторон посыпались вопросы, затем один за другим стали выступать, делиться опытом, рассказывать о том, как лучше заложить фруктовый сад. Методы, формы работы Вобровской избы-читальни очень многообразны. Здесь очень чутко относятся к запросам местного населения.

Существовала, например, в селе ефремовская школа, занимавшаяся изучением зерновых культур. Но ведь колхозники интересуются не только зерновыми культурами. Тогда с помощью избы-читальни реорганизовали ефремовскую школу в школу всестороннего развития колхозного производства. Эта школа работает уже больше месяца. В ней прочитано до десяти лекций на самые различные темы. Секретарь Шининовского района партии тов. Ляпунов прочитал лекцию о задачах колхозов в связи с последними решениями партии и правительства по сельскому хозяйству. Лекция агронома Шининовской МТС Боженко была посвящена теме «Всесоюзная сельскохозяйственная выставка — сокровищница стахановского опыта».

Прочитаны также лекции о земледелии и задачах повышения продуктивности животноводства, о земледелии организации труда, о снегозадержании, о сборе местных удобрений. С лекциями выступают колхозники — участники Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Заведующий оживленной фермой колхоза имени Крупской тов. Малков поделился опытом, полученным на выставке, по сохранению и выращиванию яиц. В ближайшее время намечено провести цикл лекций на темы: «Учение Дарвина», «Основы теории академика Лысенко о стабильном развитии растений», «Дарвинизм и религия» и другие.

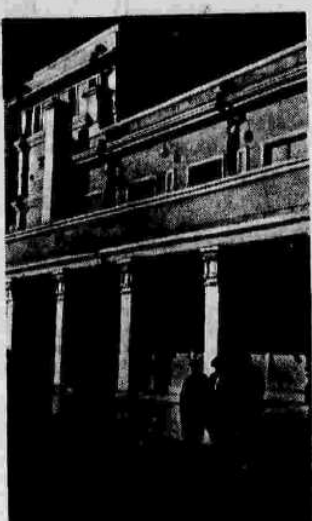
Очень интересно проследить, как культурно-просветительная работа, проводимая читальней, благотворно сказывается на практической деятельности колхозников. Колхозы Вобровского сельсовета энергично готовятся к весне. Идет расстановка пивов, для снегозадержания, собираются местные удобрения, готовятся семена, ремонтируется сельскохозяйственный инвентарь, сбруя. В колхозе имени Шининова создано 7 постоянных звеньев. Каждое звено решало удобрить навозом по 15—20 гектаров земли. Колхозники сельскохозяйственной артели имени Горького решили больше 150 гектаров удобрить местными удобрениями. Звено Кривоной уже собрало 20 центнеров золы, больше 3 центнеров куриного помета, много навоза.

Все это не мешает избы-читальне развешивать широкую кружевную работу. До позднего вечера из помещения читальни слышится звонкий смех, громкая музыка: там поют, танцуют, веселятся.

У Вобровской избы-читальни есть чему поучиться. Тут умеют сочетать клубную работу с серьезной сельскохозяйственной агрономической пропагандой.

Н. КАРАСЕВ.

Село Вобровка, Шининовского района, Алтайского края.



Новый клуб, выстроенный для железнодорожников станции Туркестан, Ташкентской железной дороги. Фото В. Кудрявцева (ТАСС).

## ОТКРЫЛИСЬ СЕВЕРНЫЕ ПОЧТОВЫЕ ТРАКТЫ

ХАБАРОВСК, 9 декабря. (Норр. «Правда»). В северных районах Хабаровского края открылись зимние почтовые тракты. С наступлением зимы население самых отдаленных мест, куда летом добирался месяцем, стало регулярно получать свежую почту.

Открытие движения на северном почтовом тракте Свободный—Экимчан—Балада—Чумикан. Трасс протяжением около 760 километров начинается в Амурской области, проходит по Нижне-Амурской области и кончается на Охотском побережье. Большие трудности преодолевают связисты при доставке почты на этом зимнем тракте. Только часть пути до Экимчана почта доставляется автомобильной и реке — самокостом. Дальше зимним почтой приходится пробираться на лошади, вьючных путях, на оленях, пересекать крутые подъемы Яблоновского хребта, таухие таежные тесны, множество торных рек, туздр. Весь путь от Свободного до Чумикана длится около 15 дней. В Чумикане на днях получена первая почта за эту зиму. Игител — охотские рыбаки — с большой радостью читали свежую для этих мест газету, письма родных и знакомых, полученные из различных мест Советского Союза.

Начало движения на зимнем почтовом тракте Комсомольск—Николаевка—Амур. Весь путь протяжением 594 километра лежит по Амуру. Вверх и вниз по могучей дальневосточной реке работники связи переплывают на лодках, запрещающих в сани, проделывая длинные торсы, паромоходные на поверхности застывшего Амура. Этот зимний трасс связывает крупнейший промышленный центр Дальнего Востока — город Комсомольск с отдаленной Нижне-Амурской областью. Почта доставляется в 32 населенных пункта, в рыболовецкие колхозы нанайцев, удегов.

Открылся также самый северный на Дальнем Востоке зимний почтовый трасс Камчатка и Чукотка: Петропавловск—Мильково, Ключи—Рекатка, Марково—Анадырь, Анадырь—Уадел. По Камчатке и Чукотским трактам почта преимущественно доставляется на собаках.

## БОРЬБА С МАЛЯРИЕЙ

В Советском Союзе проводится упорная и планомерная борьба с малярией, из года в год сокращается заболеваемость ею. В нынешнем году количество заболевших малярией снизилось по Союзу на 25 процентов по сравнению с 1939 годом. Обобщенных успехов добилась Украинская ССР, где заболеваемость уменьшилась более чем наполовину.

Ведется серьезная работа по предупреждению этой болезни. В текущем году обследовано свыше 20 миллионов человек в местах наибольшего распространения малярии. Более 2 миллионов человек прошли профилактическую акрилизацию для предупреждения заболевания.

Растет число противомалярийных учреждений. Сейчас в стране около 2 тысяч малярийных станций и врачебных пунктов. В этом году открыто 97 новых станций, в том числе 10 — в Молдавской ССР. Более 3 тысяч врачей, работающих на сельских врачебных участках в угрожаемых по малярии районах, получили специальные помощники для борьбы с малярийным комаром и для систематической работы с населением. Малярийные станции пополняются новыми кадрами врачей и санитаров.

Продолжались работы по ликвидации малярийных очагов. Осуществлено водоемов на площади до 35 тысяч гектаров. Опылено с помощью аэриации около 3 миллионов гектаров малярийных болот. В больших размерах, чем в прошлом году, применялось наплевное опыление и опрыскивание амальгамой парижской зелени, что с успехом заменило дорогостоящее нефтеопыление.

Много сделано по предупреждению распространения малярии на скоростном гидротехническом строительстве. Широко была развернута работа на Тихоокеанском водохранилище (Краснодарский край), где почти все строительство пропало профилактическую акрилизацию. В результате случаев заболевания малярией было очень мало.

## НОВЫЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

ЛЕНИНГРАД, 9 декабря. (Норр. «Правда»). Первая Ленинградская картографическая фабрика выпустила новую учебную политическую карту мира для средних классов. Карта отпечатана на 4 листах в 14 красок. Тираж ее — 100 тысяч экземпляров.

В печати находится подробная административная многокрасочная карта европейской части СССР. Печатается она на 2 листах, тиражом в 50 тысяч экземпляров. Поступила в продажу второе дополненное издание карманного атласа СССР. В него включены карты новых советских республик.

## НАУКА И ТЕХНИКА В 1940 ГОДУ

## Работы академика П. Л. Капицы

Инженер по образованию, прекрасный анатом конструктор и материаловед, но не только глубокий исследователь, но и изобретатель по натуре, Петр Леонидович Капица при решении научных задач не боится никаких методических трудностей, привнося в постановку опытов весь огромный багаж современной техники, весь свой огромный изобретательский дар.

Ему нужны для изучения природы атомные силы магнитного поля. Он и не думает заказывать готовый электромагнит, как это делают по его месту большинство ученых. Он сам конструирует совершенно новый тип электрической машины, которая на очень короткое время направляет в маленькую катушку около 20 тысяч киловатт. При этом в катушке создается магнитное поле, в 10 раз превосходящее самые сильные магнитные поля, которыми располагали ученые до того времени. Естественно, что такой бросок вперед в области техники эксперимента дал возможность Капице открыть ряд новых явлений в области магнетизма.

Ему нужно изучить поведение жидкого гелия. Существующие машины, охлаждающие гелий, его не удовлетворяют, так как производят тепло, слишком мало. Он изобрел машину с неадиабатическим, чем все предыдущее. Эта созданная им новая машина дает 4 литра жидкого гелия в час вместо 1,5 литра, которые давали старые машины. Новая машина значительно меньше по габаритам, более надежна и в 10 раз экономичнее. Жидкий гелий становится совершенно доступным для широкого экспериментирования. В то время как за границей опыты с жидким гелием считались большой роскошью избранных лабораторий, у нас — в Институте физических проблем — с гелием работают даже студенты практической Московского университета.

Можно было бы привести много примеров, показывающих смелость методиче-

эксперимента Капицы, делающей всякое его новое приспособление техническим шедевром.

Однако сама по себе методика опыта еще не решает дела. Существенно, что наряду с методическим искусством Капица в высшей мере обладает способностью ученого разбираться в сложном, непонятном явлении, найти именно то направление опыта, которое с наибольшей пользой выразит у природы ее тайну.

Это сочетание сложного научного мышления и инженерного дара делает Капицу одним из крупнейших ученых-экспериментаторов нашего времени.

И подчеркивая определение Капицы, как ученого-экспериментатора, для того, чтобы отделить основную его установку. Капица подобно многим крупным ученым считает, что именно эксперимент решает дело в новых и важных вопросах науки. Капицу меньше интересуют опыты, связанные с усовершенствованием существующих теорий. Обдумывая свои опыты и опыты других, он действительно не подтверждает установившихся воззрений, но, утверждая, что всякая теория неизбежно должна и будет измениться, он стремится найти хотя бы слабый наклон к противоречию в ней. Развивая это противоречие, он доводит его до такого масштаба, когда становится совершенно очевидным, что в существующей теории есть дефекты и требуются новые, еще неизвестные теоретические обобщения. Он считает, что именно через эти противоречия движется вперед наука.

Блестящим примером такой постановки проблемы является работа Капицы по сверхтекучести гелия, сделанная им в этом году.

Гелий — газ, который превращается в жидкое состояние при более низкой температуре, чем все другие газы. Эта температура всего на несколько градусов выше абсолютного нуля. Все остальные газы при

этой температуре становятся уже твердыми телами. Капица показал прямым опытом, что жидкий гелий при очень низких температурах обладает ничтожной вязкостью, — по крайней мере в 100 миллионов раз меньше, чем вязкость воды. В опытах Капицы жидкий гелий протекал в 1 секунду через такую тонкую щель, что через нее такое же количество воды при том же напоре должно было бы просочиться тысячи лет. Поэтому это состояние жидкости, которое наблюдается в жидком гелии, Капица назвал сверхтекучестью.

Еще до опытов Капицы было известно, что жидкий гелий при очень низких температурах обладает огромной теплопроводностью. Капица показал, что истинная теплопроводность гелия очень невелика, но в каждом случае не представляет собой ничего необычного, а наблюдается большая теплопроводность связана именно со сверхтекучестью гелия. Разом крайне остроумные опыты Капица выявили, что вязкость гелия значительно меньше найденной ранее величины. Это дало ему основания предполагать, что жидкий гелий вообще не обладает никакой вязкостью. Жидкость без вязкости! Жидкость, легко «справляющаяся» через любое, сколь угодно толкое отверстие! Это противоречит всем нашим теоретическим представлениям о жидкости, всем обычным логическим заключениям науки.

Повидимому, сверхтекучесть имеет какие-то общие черты с другим замечательным открытием, сделанным около 30 лет назад в Голландии. Я говорю о так называемой сверхпроводимости — о свойстве металлов при определенных температурах, близких к абсолютному нулю, вдруг терять электрическое сопротивление. Раз созданный ток может циркулировать в сверхпроводнике бесконечно долго. Если бы таз могли быть сверхпроводниками при обычных температурах, электроэнергия огромной станции могла бы передаваться по тонкой проволоке. К сожалению, сверхпроводимость как и сверхтекучесть гелия, возникает лишь вблизи абсолютного нуля, когда энергия теплового движения молекул становится ничтожно малой. Повидимому, оба явления связаны с какими-то новыми,

еще неизвестными теоретическими физическими фундаментальными законами. При чем, изучая сверхтекучесть, повидимому, легче подойти к теоретическому анализу обоих явлений. Всякая вероятность, что теоретический разбор этих явлений расширит теорию квантов и создаст таким образом целую новую полосу в истории теоретической физики.

Я думаю, что открытие Капицы по его значению для физики следует отнести к самым интересным новостям мировой науки последних лет.

П. Л. Капица направляет свои усилия и по линии создания новой советской техники. Последние годы он с успехом занимался разработкой новых методов изучения жидкого воздуха и кислорода. В этом году его машина жидкого воздуха уже осваивается промышленностью. Заключаются лабораторные испытания машины жидкого кислорода. Проектируется машина газообразного кислорода.

Изобретения Капицы цикла охлаждения воздуха без применения высоких давлений (4—6 атмосфер вместо 200 атмосфер) революционизирует технику получения кислорода. Основная часть окислительной установки (в которой, собственно, и производится кислород) — турбина — имеет совершенно ничтожные размеры. Для установки производительностью в 30 килограммов жидкого воздуха в час ротор холодильной турбины весит всего 250 граммов. Эта крошечная машина перерабатывает количество воздуха, соответствующее производительности поршневого компрессора, весящего несколько тонн. Турбина делает 40.000 оборотов в минуту. Зазор между краем ротора и кожухом не превышает 0,15 миллиметра. На примере этой детали можно оценить новаторскую смелость Капицы. Промышленный образец турбины при 400 часов непрерывной работы и еще не обнаружил никаких признаков порчи.

Есть все основания думать, что в ближайшем будущем наша страна будет располагать самым дешевым в мире техническим кислородом и притом в неограниченном количестве. Советская техника значительно опередит таким образом в этом де-







